nach/acc.to/selon DIN EN 10204 - 2.2

## <u>Datenblatt</u>



Motor-Typ:			Maschinenart:		
AF71/4C-11			Drehstrommotor		
Motornummer:			Produktsachnummer:	395914	
chutzart: IP 55		Bauform:	IMB34		
Massbild: H660175_7003		Geprüft nach:	DIN EN 60034		
Wärmeklasse:	F	ŧ	Umgebungstemperatur:	- 20 ° bis + 40 ° °C	
Bemessungsleistung:	0,55	kW	Betriebsart:	<b>S</b> 1	,
Bemessungsleistung 2 :	0,55	kW	Betriebsart 2 :	<b>S</b> 1	
Bemessungsleistung 3 :	0,66	kW	Betriebsart 3 :	<b>S1</b>	
Bemessungsleistung 4 :	0,66	kW	Betriebsart 4 :	<b>S</b> 1	
Bemessungsspannung:	380/660	V	Bemessungsstrom:	1,45/0,83	Α
Bemessungsspannung 2 :	420/720	V	Bemessungsstrom 2 :	1,45/0,83	Α
Bemessungsspannung 3 :	440/760	V	Bemessungsstrom 3 :	1,45/0,83	Α
Bemessungsspannung 4 :	480/830	V	Bemessungsstrom 4 :	1,45/0,83	Α
Schaltung:		0,00			
Bemessungsfrequenz:	50	Hz	Bemessungsdrehzahl:	1380	1/min
Bemessungsfrequenz 2 :	50	Hz	Bemessungsdrehzahl: 2 :	1390	1/min
Bemessungsfrequenz 3 :	60	Hz	Bemessungsdrehzahl: 3 :	1680	1/min
Bemessungsfrequenz 4 :	60	Hz	Bemessungsdrehzahl: 4 :	1690	1/min
Leistungsfaktor:			Wirkungsgradklasse:		
Leistungsfaktor 1 :	0,79		Wirkungsgrad:	100%	Last
Leistungsfaktor 2 :	0,75		Wirkungsgrad: 1 :	66	%
Leistungsfaktor 3 :	0,79		Wirkungsgrad 2 :	66	%
Leistungsfaktor 4 :	0,75		Wirkungsgrad 3 :	69	%
			Wirkungsgrad 4 :	69	%
Brems-Typ:			Anzugsstrom:	4,6	fach
Bremsmoment:					
Bemessungsspannung:					
EG-Konformitätserklärung:					
KE- 064/01.10 Standardmotoren			Anzugsmoment:	2,1	fach
Konformitätsbescheinigung:					
-1					
Temperaturklasse / Erwärmun	gszeiten (tE)				
			Kippmoment:	2,2	fach

Anmerkungen

Hydac Nummer 6027269

Welzheim, 26.10.11

i.A. Weiß